

MeSH Tree Structures - 2010

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Inorganic Chemicals	D1		
Acids	D1.29		
Acids, Noncarboxylic	D1.29.260		
Boric Acids	D1.29.260.93	D1.132.	D2.203.
Borinic Acids	D1.29.260.100	D1.132.	D2.203.
Boronic Acids	D1.29.260.110	D1.132.	D2.203.
Carbonic Acid	D1.29.260.150	D1.200.	
Hydrobromic Acid	D1.29.260.300	D1.139.	
Hydrochloric Acid	D1.29.260.326	D1.210.	
Hydrofluoric Acid	D1.29.260.328	D1.303.	
Hydrogen Cyanide	D1.29.260.330	D1.625.	
Hydrogen Sulfide	D1.29.260.340	D1.362.	D1.875.
Hypochlorous Acid	D1.29.260.365	D1.210.	D1.339.
		D1.650.	
Nitric Acid	D1.29.260.550	D1.625.	
Nitrous Acid	D1.29.260.575	D1.625.	
Perchloric Acid	D1.29.260.650	D1.210.	
Periodic Acid	D1.29.260.675	D1.475.	
Phosphorus Acids	D1.29.260.700	D1.695.	
Phosphinic Acids	D1.29.260.700.600	D1.695.	D2.705.
Phosphonic Acids	D1.29.260.700.650	D1.695.	D2.705.
Phosphoric Acids	D1.29.260.700.675	D1.695.	
Phosphotungstic Acid	D1.29.260.700.675.750	D1.695.	D1.940.
Phosphorous Acids	D1.29.260.700.700	D1.695.	D2.705.
Silicic Acid	D1.29.260.863	D1.837.	
Sulfur Acids	D1.29.260.877	D1.875.	D2.886.
Sulfinic Acids	D1.29.260.877.700	D1.875.	D2.886.
Sulfonic Acids	D1.29.260.877.740	D1.875.	D2.886.
Thiosulfonic Acids	D1.29.260.877.740.900	D1.875.	D2.886.
Sulfuric Acids	D1.29.260.877.800	D1.875.	D2.886.
Tetrathionic Acid	D1.29.260.877.800.900	D1.875.	
Alkalies	D1.45		
Carbonates	D1.45.125	D1.200.	D1.248.
Lithium Carbonate	D1.45.125.500	D1.200.	D1.510.
Hydroxides	D1.45.250	D1.248.	D1.455.
Aluminum Hydroxide	D1.45.250.50	D1.56.	D1.455.
Lye	D1.45.250.400	D1.455.	
Sodium Hydroxide	D1.45.250.750	D1.455.	D1.857.
Aluminum Compounds	D1.56		
Alum Compounds	D1.56.25	D1.875.	
Aluminum Hydroxide	D1.56.37	D1.45.	D1.455.
Aluminum Oxide	D1.56.50	D1.650.	
Aluminum Silicates	D1.56.50.75	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
Bentonite	D1.56.50.75.100	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
Kaolin	D1.56.50.75.350	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
Zeolites	D1.56.50.75.975	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
Arsenicals	D1.75	D1.632.	D2.691.
Arsenates	D1.75.25	D1.248.	D1.632.
		D2.691.	
Arsenites	D1.75.50	D1.248.	D1.632.
		D2.691.	
Barium Compounds	D1.103		
Barium Sulfate	D1.103.75	D1.875.	
Boron Compounds	D1.132	D2.203	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Boron Compounds Boranes

Boranes	D1.132.105	D2.203.	
Borohydrides	D1.132.105.50	D2.203.	
Boric Acids	D1.132.250	D1.29.	D2.203.
Borates	D1.132.250.75	D1.248.	D2.203.
Borinic Acids	D1.132.275	D1.29.	D2.203.
Boronic Acids	D1.132.285	D1.29.	D2.203.
Bromine Compounds	D1.139		
Bromates	D1.139.100	D1.248.	
Hydrobromic Acid	D1.139.300	D1.29.	
Bromides	D1.139.300.50	D1.248.	
Cyanogen Bromide	D1.139.300.50.100	D1.625.	
Cadmium Compounds	D1.142		
Cadmium Chloride	D1.142.175	D1.210.	
Calcium Compounds	D1.146		
Calcium Carbonate	D1.146.275	D1.200.	D1.578.
Calcium Chloride	D1.146.300	D1.210.	
Calcium Citrate	D1.146.307	D2.241.	J2.500.
Calcium, Dietary	D1.146.315		
Calcium Fluoride	D1.146.325	D1.303.	
Calcium Hydroxide	D1.146.335	D1.455.	
Calcium Phosphates	D1.146.360	D1.695.	
Apatites	D1.146.360.50	D1.578.	D1.695.
Hydroxyapatites	D1.146.360.50.300	D1.578.	D1.695.
Durapatite	D1.146.360.50.300.200	D1.578.	D1.695.
Calcium Pyrophosphate	D1.146.360.150	D1.695.	D1.695.
Calcium Sulfate	D1.146.375	D1.578.	D1.875.
Carbon Compounds, Inorganic	D1.200		
Carbon Dioxide	D1.200.200	D1.362.	D1.650.
Dry Ice	D1.200.200.250	D1.650.	
Carbon Disulfide	D1.200.210	D1.875.	
Carbon Monoxide	D1.200.250	D1.362.	D1.650.
Carbonic Acid	D1.200.275	D1.29.	
Carbonates	D1.200.275.150	D1.45.	D1.248.
Bicarbonates	D1.200.275.150.100	D1.248.	
Sodium Bicarbonate	D1.200.275.150.100.800	D1.857.	
Calcium Carbonate	D1.200.275.150.150	D1.146.	D1.578.
Lithium Carbonate	D1.200.275.150.550	D1.45.	D1.510.
Chlorine Compounds	D1.210		
Chlorates	D1.210.300	D1.248.	
Cisplatin	D1.210.375	D1.625.	D1.710.
Hydrochloric Acid	D1.210.450	D1.29.	
Chlorides	D1.210.450.150	D1.248.	
Ammonium Chloride	D1.210.450.150.50	D1.625.	
Cadmium Chloride	D1.210.450.150.125	D1.142.	
Calcium Chloride	D1.210.450.150.150	D1.146.	
Lithium Chloride	D1.210.450.150.450	D1.510.	
Magnesium Chloride	D1.210.450.150.500	D1.524.	
Mercuric Chloride	D1.210.450.150.525	D1.538.	
Potassium Chloride	D1.210.450.150.750	D1.745.	
Sodium Chloride	D1.210.450.150.875	D1.857.	
Hypochlorous Acid	D1.210.465	D1.29.	D1.339.
Sodium Hypochlorite		D1.650.	
Perchloric Acid	D1.210.465.800	D1.650.	D1.857.
Ruthenium Red	D1.210.675	D1.29.	
Chromium Compounds	D1.210.837	D1.625.	D1.765.
Chromates	D1.220		
Potassium Dichromate	D1.220.150	D1.248.	
	D1.220.150.650	D1.745.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Chromium Compounds Chromium Alloys

Chromium Alloys	D1.220.175	D1.552. D25.339. J1.637.	D25.58. J1.637.
Vitallium	D1.220.175.950	D1.552. D25.339. J1.637.	D25.58. J1.637.
Coordination Complexes	D1.234	D1.632. D2.691.	D2.256
Electrolytes	D1.248		
Ions	D1.248.497		
Anions	D1.248.497.158		
Arsenates	D1.248.497.158.50	D1.75. D2.691.	D1.632.
Arsenites	D1.248.497.158.55	D1.75. D2.691.	D1.632.
Borates	D1.248.497.158.76	D1.132.	D2.203.
Bromates	D1.248.497.158.100	D1.139.	
Bromides	D1.248.497.158.125	D1.139.	
Carbonates	D1.248.497.158.165	D1.45.	D1.200.
Bicarbonates	D1.248.497.158.165.100	D1.200.	
Chlorates	D1.248.497.158.190	D1.210.	
Chlorides	D1.248.497.158.215	D1.210.	
Chromates	D1.248.497.158.235	D1.220.	
Cyanides	D1.248.497.158.291	D1.625.	
Ferricyanides	D1.248.497.158.291.350	D1.485.	D1.625.
Nitroprusside	D1.248.497.158.291.350.550	D1.485.	D1.625.
Ferrocyanides	D1.248.497.158.291.370	D1.485.	D1.625.
Fluorides	D1.248.497.158.380	D1.303.	
Hydroxides	D1.248.497.158.459	D1.45.	D1.455
Hydroxyl Radical	D1.248.497.158.459.300	D1.339.	D1.455.
Iodates	D1.248.497.158.480	D1.475.	
Iodides	D1.248.497.158.490	D1.475.	
Nitrates	D1.248.497.158.606	D1.625.	D2.583
Nitrites	D1.248.497.158.635	D1.625.	D2.633
Oxides	D1.248.497.158.685	D1.650.	
Peroxides	D1.248.497.158.685.750	D1.339. D2.389.	D1.650. D2.737
Hydrogen Peroxide	D1.248.497.158.685.750.424	D1.339.	D1.650.
Superoxides	D1.248.497.158.685.750.850	D1.339. D1.650.	D1.339.
Phosphates	D1.248.497.158.730	D1.695.	
Polyphosphates	D1.248.497.158.730.650	D1.695.	
Diphosphates	D1.248.497.158.730.650.200	D1.695.	
Phosphites	D1.248.497.158.750	D1.695.	D2.705.
Sulfates	D1.248.497.158.845	D1.875.	
Thiosulfates	D1.248.497.158.845.703	D1.875.	
Sulfides	D1.248.497.158.874	D1.875.	D2.886.
Disulfides	D1.248.497.158.874.390	D1.875.	D2.886.
Cystine	D1.248.497.158.874.390.369	D1.875. D2.886. D12.125.	D2.886. D12.125.
Sulfites	D1.248.497.158.904	D1.875.	
Dithionite	D1.248.497.158.904.150	D1.875.	
Vanadates	D1.248.497.158.952	D1.960.	
Cations	D1.248.497.300		
Cations, Divalent	D1.248.497.300.333		
Cations, Monovalent	D1.248.497.300.459		
Protons	D1.248.497.300.459.700	D1.435.	G1.249.
Elements	D1.268		

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Elements Actinoid Series Elements

Actinoid Series Elements	D1.268.33	D1.268.	D1.552.
Actinium	D1.268.33.33	D1.268.	D1.268.
Americium	D1.268.33.50	D1.552.	D1.552.
Berkelium	D1.268.33.100	D1.268.	D1.268.
Californium	D1.268.33.150	D1.552.	D1.552.
Curium	D1.268.33.175	D1.268.	D1.268.
Einsteinium	D1.268.33.250	D1.552.	D1.552.
Fermium	D1.268.33.275	D1.268.	D1.268.
Lawrencium	D1.268.33.500	D1.552.	D1.552.
Mendelevium	D1.268.33.525	D1.268.	D1.268.
Neptunium	D1.268.33.550	D1.552.	D1.552.
Nobelium	D1.268.33.575	D1.268.	D1.268.
Plutonium	D1.268.33.700	D1.552.	D1.552.
Protactinium	D1.268.33.725	D1.268.	D1.268.
Thorium	D1.268.33.900	D1.552.	D1.552.
Uranium	D1.268.33.950	D1.268.	D1.268.
Arsenic	D1.268.67	D1.552.	D1.552.
Boron	D1.268.108		
Carbon	D1.268.150		
Charcoal	D1.268.150.150		
Diamond	D1.268.150.200		
Fullerenes	D1.268.150.250	J1.637.	
Nanotubes, Carbon	D1.268.150.250.500	J1.637.	
Graphite	D1.268.150.300	D1.578.	
Chalcogens	D1.268.185		
Oxygen	D1.268.185.550	D1.362.	
Polonium	D1.268.185.600	D1.268.	
Selenium	D1.268.185.850	D1.578.	
Sulfur	D1.268.185.900		
Tellurium	D1.268.185.950		
Elements, Radioactive	D1.268.271		
Actinoid Series Elements	D1.268.271.100	D1.268.	D1.552.
Actinium	D1.268.271.100.33	D1.268.	D1.268.
Americium	D1.268.271.100.50	D1.552.	D1.552.
Berkelium	D1.268.271.100.100	D1.268.	D1.268.
Californium	D1.268.271.100.150	D1.552.	D1.552.
Curium	D1.268.271.100.175	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Elements

Elements, Radioactive

Actinoid Series Elements

Einsteinium

Einsteinium

D1.268.271.100.250

D1.268.

D1.268.

Fermium

D1.268.271.100.275

D1.552.

D1.552.

Lawrencium

D1.268.271.100.500

D1.268.

D1.268.

Mendelevium

D1.268.271.100.525

D1.552.

D1.552.

Neptunium

D1.268.271.100.550

D1.268.

D1.268.

Nobelium

D1.268.271.100.575

D1.552.

D1.552.

Plutonium

D1.268.271.100.700

D1.268.

D1.268.

Protactinium

D1.268.271.100.725

D1.552.

D1.552.

Thorium

D1.268.271.100.900

D1.268.

D1.268.

Uranium

D1.268.271.100.950

D1.552.

D1.552.

Astatine

Francium

D1.268.271.110

D1.268.

D1.268.

Polonium

Promethium

D1.268.271.380

D1.552.

D1.552.

D1.268.271.680

D1.268.

D1.268.

D1.268.271.720

D1.552.

D1.552.

Radium

D1.268.271.770

D1.268.

D1.268.

Radon

Radon Daughters

Technetium

D1.268.271.800

D1.552.

D1.552.

D1.268.271.800.800

D1.268.

D1.362.

D1.268.271.870

D1.362.

D1.268.

Halogens

Astatine

Bromine

Chlorine

Fluorine

Iodine

D1.268.380

D1.268.380.75

D1.268.380.112

D1.268.380.150

D1.268.380.300

D1.268.380.400

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Hydrogen

Lanthanoid Series Elements

Cerium

Dysprosium

Erbium

Europium

Gadolinium

Holmium

Lanthanum

Lutetium

D1.268.406

D1.268.477

D1.268.477.249

D1.268.477.374

D1.268.477.437

D1.268.477.468

D1.268.477.484

D1.268.477.492

D1.268.477.500

D1.268.477.562

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.362.

D1.362.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Metals, Alkali

Samarium

Terbium

Thulium

Ytterbium

D1.268.549

D1.268.

D1.552.

D1.268.477.937

D1.268.

D1.552.

D1.268.477.968

D1.268.

D1.552.

D1.268.477.984

D1.268.

D1.552.

D1.268.477.992

D1.268.

D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals
Elements
Metals, Alkali
Cesium**

Cesium	D1.268.549.125	D1.268. D1.552.	D1.552.
Francium	D1.268.549.250	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Lithium	D1.268.549.450	D1.552.	
Potassium	D1.268.549.550	D1.552.	
Rubidium	D1.268.549.650	D1.268. D1.552.	D1.552.
Sodium	D1.268.549.750	D1.552.	
Metals, Alkaline Earth	D1.268.552	D1.552.	
Barium	D1.268.552.50	D1.268. D1.552.	D1.552.
Beryllium	D1.268.552.75	D1.268.	D1.552.
Calcium	D1.268.552.100	D1.552.	D23.119.
Magnesium	D1.268.552.437	D1.268.	D1.552.
Radium	D1.268.552.775	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Strontium	D1.268.552.850	D1.268. D1.552.	D1.552.
Metals, Heavy	D1.268.556	D1.552.	
Actinium	D1.268.556.25	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Americium	D1.268.556.37	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Antimony	D1.268.556.50	D1.552.	
Barium	D1.268.556.62	D1.268. D1.552.	D1.552.
Berkelium	D1.268.556.75	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Bismuth	D1.268.556.100	D1.552.	
Cadmium	D1.268.556.137	D1.268.	D1.552.
Californium	D1.268.556.156	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Cesium	D1.268.556.165	D1.268. D1.552.	D1.552.
Chromium	D1.268.556.175	D1.268.	D1.552.
Cobalt	D1.268.556.185	D1.268.	D1.552.
Copper	D1.268.556.195	D1.268.	D1.552.
Curium	D1.268.556.200	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Einsteinium	D1.268.556.244	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Fermium	D1.268.556.266	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Francium	D1.268.556.277	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Gallium	D1.268.556.289	D1.552.	
Germanium	D1.268.556.305	D1.552.	
Gold	D1.268.556.322	D1.268.	D1.552.
Hafnium	D1.268.556.337	D1.268.	D1.552.
Indium	D1.268.556.381	D1.552.	
Iridium	D1.268.556.401	D1.268.	D1.552.
Iron	D1.268.556.412	D1.268.	D1.552.
Lawrencium	D1.268.556.423	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Lead	D1.268.556.435	D1.552.	
Manganese	D1.268.556.484	D1.268.	D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals
Elements
Metals, Heavy
Mendelevium**

Mendelevium	D1.268.556.494	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Mercury	D1.268.556.504	D1.268.	D1.552.
Molybdenum	D1.268.556.555	D1.268.	D1.552.
Neptunium	D1.268.556.600	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Nickel	D1.268.556.607	D1.268.	D1.552.
Niobium	D1.268.556.615	D1.268.	D1.552.
Nobelium	D1.268.556.620	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Osmium	D1.268.556.660	D1.268.	D1.552.
Palladium	D1.268.556.680	D1.268.	D1.552.
Platinum	D1.268.556.690	D1.268.	D1.552.
Plutonium	D1.268.556.700	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Protactinium	D1.268.556.750	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Radium	D1.268.556.775	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Rhenium	D1.268.556.787	D1.268.	D1.552.
Rhodium	D1.268.556.793	D1.268.	D1.552.
Rubidium	D1.268.556.800	D1.268. D1.552.	D1.552. D1.552.
Ruthenium	D1.268.556.805	D1.268.	D1.552.
Silver	D1.268.556.812	D1.268.	D1.552.
Strontium	D1.268.556.825	D1.268. D1.552.	D1.552. D1.552.
Tantalum	D1.268.556.837	D1.268.	D1.552.
Technetium	D1.268.556.843	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Thallium	D1.268.556.847	D1.552.	
Thorium	D1.268.556.850	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Tin	D1.268.556.875	D1.552.	
Tungsten	D1.268.556.887	D1.268.	D1.552.
Uranium	D1.268.556.900	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Vanadium	D1.268.556.920	D1.268.	D1.552.
Zinc	D1.268.556.940	D1.268.	D1.552.
Zirconium	D1.268.556.950	D1.268.	D1.552.
Metals, Light	D1.268.557	D1.552.	
Aluminum	D1.268.557.50	D1.552.	
Beryllium	D1.268.557.80	D1.268.	D1.552.
Magnesium	D1.268.557.500	D1.268.	D1.552.
Titanium	D1.268.557.800	D1.268.	D1.552.
Metals, Rare Earth	D1.268.558	D1.552.	
Lanthanoid Series Elements	D1.268.558.362	D1.268.	D1.552.
Cerium	D1.268.558.362.249	D1.268.	D1.552.
Dysprosium	D1.268.558.362.374	D1.268.	D1.552.
Erbium	D1.268.558.362.437	D1.268.	D1.552.
Europium	D1.268.558.362.468	D1.268.	D1.552.
Gadolinium	D1.268.558.362.484	D1.268.	D1.552.
Holmium	D1.268.558.362.492	D1.268.	D1.552.
Lanthanum	D1.268.558.362.500	D1.268.	D1.552.
Lutetium	D1.268.558.362.562	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Neodymium	D1.268.558.362.625	D1.268.	D1.552.
Praseodymium	D1.268.558.362.750	D1.268.	D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Elements

Metals, Rare Earth

Lanthanoid Series Elements

Promethium

Promethium

D1.268.558.362.875

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Samarium

D1.268.558.362.937

D1.268.

D1.552.

Terbium

D1.268.558.362.968

D1.268.

D1.552.

Thulium

D1.268.558.362.984

D1.268.

D1.552.

Ytterbium

D1.268.558.362.992

D1.268.

D1.552.

Scandium

D1.268.558.800

D1.268.

D1.552.

Yttrium

D1.268.558.975

D1.268.

D1.552.

Nitrogen

D1.268.604

D1.362.

Noble Gases

D1.268.613

D1.362.

Argon

D1.268.613.50

D1.362.

Helium

D1.268.613.350

D1.362.

Krypton

D1.268.613.425

D1.362.

Neon

D1.268.613.600

D1.362.

Radon

D1.268.613.700

D1.268.

D1.362.

Xenon

D1.268.613.900

D1.362.

Phosphorus

D1.268.666

Silicon

D1.268.789

Transition Elements

D1.268.956

Cadmium

D1.268.956.61

D1.268.

D1.552.

Chromium

D1.268.956.124

D1.268.

D1.552.

Cobalt

D1.268.956.155

D1.268.

D1.552.

Copper

D1.268.956.170

D1.268.

D1.552.

Gold

D1.268.956.186

D1.268.

D1.552.

Hafnium

D1.268.956.249

D1.268.

D1.552.

Iridium

D1.268.956.280

D1.268.

D1.552.

Iron

D1.268.956.287

D1.268.

D1.552.

Lawrencium

D1.268.956.295

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Lutetium

D1.268.956.311

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Manganese

D1.268.956.374

D1.268.

D1.552.

Mercury

D1.268.956.437

D1.268.

D1.552.

Molybdenum

D1.268.956.500

D1.268.

D1.552.

Nickel

D1.268.956.625

D1.268.

D1.552.

Niobium

D1.268.956.687

D1.268.

D1.552.

Osmium

D1.268.956.702

D1.268.

D1.552.

Palladium

D1.268.956.718

D1.268.

D1.552.

Platinum

D1.268.956.734

D1.268.

D1.552.

Rhenium

D1.268.956.750

D1.268.

D1.552.

Rhodium

D1.268.956.781

D1.268.

D1.552.

Ruthenium

D1.268.956.812

D1.268.

D1.552.

Scandium

D1.268.956.827

D1.268.

D1.552.

Silver

D1.268.956.843

D1.268.

D1.552.

Tantalum

D1.268.956.859

D1.268.

D1.552.

Technetium

D1.268.956.875

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Titanium

D1.268.956.878

D1.268.

D1.552.

Tungsten

D1.268.956.882

D1.268.

D1.552.

Vanadium

D1.268.956.886

D1.268.

D1.552.

Yttrium

D1.268.956.890

D1.268.

D1.552.

Zinc

D1.268.956.906

D1.268.

D1.552.

Zirconium

D1.268.956.937

D1.268.

D1.552.

Fluorine Compounds

Hydrofluoric Acid

D1.303

D1.29.

Fluorides

D1.303.350.300

D1.248.

Calcium Fluoride

D1.303.350.300.150

D1.146.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Hydroxides

Aluminum Hydroxide

Aluminum Hydroxide

D1.455.150

D1.45.

D1.56.

Calcium Hydroxide

D1.455.275

D1.146.

Hydroxyl Radical

D1.455.432

D1.248.

D1.339.

Lye

D1.455.450

D1.45.

Magnesium Hydroxide

D1.455.550

D1.524.

Sodium Hydroxide

D1.455.824

D1.45.

D1.857.

Water

D1.455.900

D1.650.

Deuterium Oxide

D1.455.900.200

D1.435.

Ice

D1.455.900.400

D1.650.

G16.500.

Steam

D1.455.900.800

G16.500.

N6.230.

D1.650.

G16.500.

N6.230.

Iodine Compounds

D1.475

Iodates

D1.475.400

D1.248.

Iodides

D1.475.410

D1.248.

Potassium Iodide

D1.475.410.700

D1.745.

Sodium Iodide

D1.475.410.800

D1.857.

Iodophors

D1.475.557

Povidone-Iodine

D1.475.557.500

D2.455.

D3.383.

D5.750.

D25.720.

J1.637.

Periodic Acid

D1.475.705

D1.29.

Iron Compounds

D1.485

Ferric Compounds

D1.485.250

D1.632.

D2.691.

Ferricyanides

D1.485.250.300

D1.248.

D1.625.

Nitroprusside

D1.485.250.300.550

D1.248.

D1.625.

Ferrosferric Oxide

D1.485.250.375

D1.485.

D1.578.

Ferrous Compounds

D1.485.275

D1.632.

D2.691.

Ferrocyanides

D1.485.275.250

D1.248.

D1.625.

Ferrosferric Oxide

D1.485.275.350

D1.485.

D1.578.

Iron Carbonyl Compounds

D1.485.300

Iron, Dietary

D1.485.325

Steel

D1.485.910

D1.552.

D25.58.

Stainless Steel

D1.485.910.900

J1.637.

D1.552.

D25.58.

J1.637.

Isotopes

D1.496

Calcium Isotopes

D1.496.98

Calcium Radioisotopes

D1.496.98.325

D1.496.

Carbon Isotopes

D1.496.123

Carbon Radioisotopes

D1.496.123.328

D1.496.

Cerium Isotopes

D1.496.156

Cerium Radioisotopes

D1.496.156.300

D1.496.

Cesium Isotopes

D1.496.180

Cesium Radioisotopes

D1.496.180.300

D1.496.

Chromium Isotopes

D1.496.212

Chromium Radioisotopes

D1.496.212.349

D1.496.

Cobalt Isotopes

D1.496.239

Cobalt Radioisotopes

D1.496.239.354

D1.496.

Deuterium

D1.496.289

D1.435.

Gallium Isotopes

D1.496.360

Gallium Radioisotopes

D1.496.360.400

D1.496.

Gold Isotopes

D1.496.381

Gold Radioisotopes

D1.496.381.550

D1.496.

Gold Colloid, Radioactive

D1.496.381.550.400

D1.379.

D1.496.

Iodine Isotopes

D1.496.448

Iodine Radioisotopes

D1.496.448.496

D1.496.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Isotopes

Iodine Isotopes

Iodine Radioisotopes

Serum Albumin, Radio-Iodinated

Serum Albumin, Radio-Iodinated

Iron Isotopes

Iron Radioisotopes

Mercury Isotopes

Mercury Radioisotopes

Nitrogen Isotopes

Nitrogen Radioisotopes

Oxygen Isotopes

Oxygen Radioisotopes

Phosphorus Isotopes

Phosphorus Radioisotopes

Potassium Isotopes

Potassium Radioisotopes

Radioisotopes

Barium Radioisotopes

Bromine Radioisotopes

Cadmium Radioisotopes

Calcium Radioisotopes

Carbon Radioisotopes

Cerium Radioisotopes

Cesium Radioisotopes

Chromium Radioisotopes

Cobalt Radioisotopes

Copper Radioisotopes

Fluorine Radioisotopes

Gallium Radioisotopes

Gold Radioisotopes

Gold Colloid, Radioactive

Indium Radioisotopes

Iodine Radioisotopes

Serum Albumin, Radio-Iodinated

Iridium Radioisotopes

Iron Radioisotopes

Krypton Radioisotopes

Lead Radioisotopes

Mercury Radioisotopes

Nitrogen Radioisotopes

Oxygen Radioisotopes

Phosphorus Radioisotopes

Potassium Radioisotopes

Radioactive Tracers

Rubidium Radioisotopes

Ruthenium Radioisotopes

Selenium Radioisotopes

Sodium Radioisotopes

Strontium Radioisotopes

Sulfur Radioisotopes

Thallium Radioisotopes

Tin Radioisotopes

Tritium

Xenon Radioisotopes

Yttrium Radioisotopes

Zinc Radioisotopes

Sodium Isotopes

Sodium Radioisotopes

Strontium Isotopes

	D1.496.448.496.665	D1.496. D12.776.	D12.776.
	D1.496.473		
	D1.496.473.498	D1.496.	
	D1.496.532		
	D1.496.532.500	D1.496.	
	D1.496.586		
	D1.496.586.520	D1.496.	
	D1.496.625		
	D1.496.625.600	D1.496.	
	D1.496.669		
	D1.496.669.604	D1.496.	
	D1.496.705		
	D1.496.705.700	D1.496.	
	D1.496.749		
	D1.496.749.75		
	D1.496.749.90		
	D1.496.749.108		
	D1.496.749.113	D1.496.	
	D1.496.749.154	D1.496.	
	D1.496.749.185	D1.496.	
	D1.496.749.190	D1.496.	
	D1.496.749.213	D1.496.	
	D1.496.749.256	D1.496.	
	D1.496.749.270		
	D1.496.749.340		
	D1.496.749.360	D1.496.	
	D1.496.749.410	D1.496.	
	D1.496.749.410.400	D1.379.	D1.496.
	D1.496.749.460		
	D1.496.749.474	D1.496.	
	D1.496.749.474.665	D1.496. D12.776.	D12.776.
	D1.496.749.500		
	D1.496.749.514	D1.496.	
	D1.496.749.540		
	D1.496.749.560		
	D1.496.749.590	D1.496.	
	D1.496.749.615	D1.496.	
	D1.496.749.635	D1.496.	
	D1.496.749.658	D1.496.	
	D1.496.749.690	D1.496.	
	D1.496.749.731		
	D1.496.749.740		
	D1.496.749.745		
	D1.496.749.780		
	D1.496.749.795	D1.496.	
	D1.496.749.815	D1.496.	
	D1.496.749.858	D1.496.	
	D1.496.749.900		
	D1.496.749.910		
	D1.496.749.925	D1.435.	
	D1.496.749.945	D1.496.	
	D1.496.749.960	D1.496.	
	D1.496.749.980	D1.496.	
	D1.496.807		
	D1.496.807.800	D1.496.	
	D1.496.840		

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Isotopes

Strontium Isotopes

Strontium Radioisotopes

Strontium Radioisotopes

Sulfur Isotopes

Sulfur Radioisotopes

Xenon Isotopes

Xenon Radioisotopes

Yttrium Isotopes

Yttrium Radioisotopes

Zinc Isotopes

Zinc Radioisotopes

Lithium Compounds

Lithium Carbonate

Lithium Chloride

Magnesium Compounds

Magnesium Chloride

Magnesium Hydroxide

Magnesium Oxide

Magnesium Silicates

Asbestos, Amosite

Asbestos, Serpentine

Talc

Magnesium Sulfate

Manganese Compounds

Potassium Permanganate

Mercury Compounds

Mercuric Chloride

Metals

Actinoid Series Elements

Actinium

Americium

Berkelium

Californium

Curium

Einsteinium

Fermium

Lawrencium

Mendelevium

Neptunium

Nobelium

Plutonium

Protactinium

Thorium

	D1.496.840.685	D1.496.	
	D1.496.868		
	D1.496.868.690	D1.496.	
	D1.496.920		
	D1.496.920.700	D1.496.	
	D1.496.943		
	D1.496.943.800	D1.496.	
	D1.496.966		
	D1.496.966.800	D1.496.	
	D1.510		
	D1.510.475	D1.45.	D1.200.
	D1.510.500	D1.210.	
	D1.524		
	D1.524.475	D1.210.	
	D1.524.485	D1.455.	
	D1.524.490	D1.650.	
	D1.524.500	D1.578.	D1.837.
	D1.524.500.40	D1.578.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
	D1.524.500.50	D1.578.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
	D1.524.500.850	D1.578.	D1.837.
	D1.524.550	D1.875.	
	D1.530		
	D1.530.700	D1.745.	
	D1.538		
	D1.538.500	D1.210.	
	D1.552		
	D1.552.20	D1.268.	D1.268.
	D1.552.20.42	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.86	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.150	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.200	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.272	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.337	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.394	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.507	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
	D1.552.20.561	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.621	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.659	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.734	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.778	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
	D1.552.20.889	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Metals

Actinoid Series Elements

Uranium

Uranium

D1.552.20.940

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Alloys

D1.552.33

D25.58

J1.637.

Chromium Alloys

D1.552.33.182

D1.220.

D25.58.

D25.339.

J1.637.

J1.637.

Vitallium

D1.552.33.182.900

D1.220.

D25.58.

D25.339.

J1.637.

J1.637.

Gold Alloys

D1.552.33.533

D1.379.

D25.58.

D25.339.

J1.637.

J1.637.

Metal Ceramic Alloys

D1.552.33.690

D25.58.

D25.339.

J1.637.

J1.637.

Cermet Cements

D1.552.33.690.250

D25.58.

D25.339.

D25.339.

J1.637.

J1.637.

J1.637.

Steel

D1.552.33.847

D1.485.

D25.58.

J1.637.

Stainless Steel

D1.552.33.847.681

D1.485.

D25.58.

J1.637.

Metals, Alkali

Cesium

D1.552.528

D1.268.

D1.552.528.160

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Francium

D1.552.528.328

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Lithium

D1.552.528.480

D1.268.

Potassium

D1.552.528.652

D1.268.

Rubidium

D1.552.528.759

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Sodium

D1.552.528.850

D1.268.

Metals, Alkaline Earth

Barium

D1.552.539

D1.268.

D1.552.539.124

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Calcium

D1.552.539.288

D1.268.

D23.119.

Radium

D1.552.539.745

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Strontium

D1.552.539.861

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Metals, Heavy

Actinium

D1.552.544

D1.268.

D1.552.544.25

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Americium

D1.552.544.37

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Antimony

D1.552.544.50

D1.268.

Barium

D1.552.544.62

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Berkelium

D1.552.544.75

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Bismuth

D1.552.544.100

D1.268.

Cadmium

D1.552.544.137

D1.268.

D1.268.

Californium

D1.552.544.156

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Cesium

D1.552.544.165

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Chromium

D1.552.544.175

D1.268.

D1.268.

Cobalt

D1.552.544.185

D1.268.

D1.268.

Copper

D1.552.544.195

D1.268.

D1.268.

Curium

D1.552.544.200

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals
Metals
Metals, Heavy
Einsteinium

Einsteinium	D1.552.544.244	D1.268.	D1.268.
Fermium	D1.552.544.266	D1.268.	D1.552.
Francium	D1.552.544.277	D1.268.	D1.268.
Gallium	D1.552.544.289	D1.268.	D1.552.
Germanium	D1.552.544.305	D1.268.	
Gold	D1.552.544.322	D1.268.	D1.268.
Hafnium	D1.552.544.337	D1.268.	D1.268.
Indium	D1.552.544.381	D1.268.	
Iridium	D1.552.544.401	D1.268.	D1.268.
Iron	D1.552.544.412	D1.268.	D1.268.
Lawrencium	D1.552.544.423	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.268.
Lead	D1.552.544.435	D1.552.	
Manganese	D1.552.544.484	D1.268.	D1.268.
Mendelevium	D1.552.544.494	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Mercury	D1.552.544.504	D1.268.	D1.268.
Molybdenum	D1.552.544.555	D1.268.	D1.268.
Neptunium	D1.552.544.600	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Nickel	D1.552.544.607	D1.268.	D1.268.
Niobium	D1.552.544.615	D1.268.	D1.268.
Nobelium	D1.552.544.620	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Osmium	D1.552.544.660	D1.268.	D1.268.
Palladium	D1.552.544.680	D1.268.	D1.268.
Platinum	D1.552.544.690	D1.268.	D1.268.
Plutonium	D1.552.544.700	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Protactinium	D1.552.544.750	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Radium	D1.552.544.775	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Rhenium	D1.552.544.787	D1.268.	D1.268.
Rhodium	D1.552.544.793	D1.268.	D1.268.
Rubidium	D1.552.544.800	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Ruthenium	D1.552.544.805	D1.268.	D1.268.
Silver	D1.552.544.812	D1.268.	D1.268.
Strontium	D1.552.544.825	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Tantalum	D1.552.544.837	D1.268.	D1.268.
Technetium	D1.552.544.843	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	
Thallium	D1.552.544.847	D1.268.	
Thorium	D1.552.544.850	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Tin	D1.552.544.875	D1.268.	
Tungsten	D1.552.544.887	D1.268.	D1.268.
Uranium	D1.552.544.900	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Vanadium	D1.552.544.920	D1.268.	D1.268.
Zinc	D1.552.544.940	D1.268.	D1.268.
Zirconium	D1.552.544.950	D1.268.	D1.268.
Metals, Light	D1.552.547	D1.268.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Metals

Metals, Light

Aluminum

Aluminum

Beryllium

Magnesium

Titanium

Metals, Rare Earth

Lanthanoid Series Elements

Cerium

Dysprosium

Erbium

Europium

Gadolinium

Holmium

Lanthanum

Lutetium

Neodymium

Praseodymium

Promethium

Samarium

Terbium

Thulium

Ytterbium

Scandium

Yttrium

Minerals

Apatites

Hydroxyapatites

Durapatite

Calcium Carbonate

Calcium Sulfate

Ferrosferric Oxide

Graphite

Mineral Fibers

Selenium

Silicates

Aluminum Silicates

Bentonite

Kaolin

Zeolites

Asbestos

Asbestos, Amphibole

Asbestos, Amosite

Asbestos, Crocidolite

Asbestos, Serpentine

Magnesium Silicates

Asbestos, Amosite

Asbestos, Serpentine

Talc

Silicon Dioxide

Diatomaceous Earth

	D1.552.547.50	D1.268.	
	D1.552.547.80	D1.268.	D1.268.
	D1.552.547.500	D1.268.	D1.268.
	D1.552.547.800	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550	D1.268.	
	D1.552.550.399	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.249	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.374	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.437	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.468	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.484	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.492	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.500	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.562	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	
	D1.552.550.399.625	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.750	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.875	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	
	D1.552.550.399.937	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.968	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.984	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.399.992	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.800	D1.268.	D1.268.
	D1.552.550.975	D1.268.	D1.268.
	D1.578		
	D1.578.122	D1.146.	D1.695.
	D1.578.122.477	D1.146.	D1.695.
	D1.578.122.477.300	D1.146.	D1.695.
	D1.578.200	D1.146.	D1.200.
	D1.578.215	D1.146.	D1.875.
	D1.578.285	D1.485.	D1.485.
	D1.578.300	D1.268.	
	D1.578.500		
	D1.578.700	D1.268.	
	D1.578.725	D1.837.	
	D1.578.725.25	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
	D1.578.725.25.100	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
	D1.578.725.25.350	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
	D1.578.725.25.975	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
	D1.578.725.50	D1.837.	
	D1.578.725.50.50	D1.837.	
	D1.578.725.50.50.50	D1.524.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
	D1.578.725.50.50.100	D1.837.	
	D1.578.725.50.75	D1.524.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
	D1.578.725.500	D1.524.	D1.837.
	D1.578.725.500.40	D1.524.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
	D1.578.725.500.50	D1.524.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
	D1.578.725.500.800	D1.524.	D1.837.
	D1.578.750	D1.650.	D1.837.
	D1.578.750.300	D1.650.	D1.837.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Minerals

Silicon Dioxide

Quartz

Quartz

Nitrogen Compounds

Ammonia

Quaternary Ammonium Compounds

Ammonium Chloride

Ammonium Sulfate

Hydroxylamine

Azides

Sodium Azide

Cisplatin

Cyanogen Bromide

Hydrogen Cyanide

Cyanides

Cyanamide

Ferricyanides

Nitroprusside

Ferrocyanides

Potassium Cyanide

Sodium Cyanide

Nitric Acid

Nitrates

Silver Nitrate

Uranyl Nitrate

Nitrogen Oxides

Nitric Oxide

Nitrogen Dioxide

Nitrous Oxide

Nitrous Acid

Nitrites

Sodium Nitrite

Peroxynitrous Acid

Reactive Nitrogen Species

Nitric Oxide

Peroxynitrous Acid

Ruthenium Red

Organometallic Compounds

Antimony Potassium Tartrate

Antimony Sodium Gluconate

Arsenicals

Arsanilic Acid

Arsenamide

Arsenates

Arsenazo III

Arsenites

Arsphenamine

p-Azobenzeneearsonate

Cacodylic Acid

Melarsoprol

Roxarsone

Coordination Complexes

Ferric Compounds

	D1.578.750.600	D1.650.	D1.837.
	D1.625		
	D1.625.50	D1.362.	
	D1.625.75	D2.92.	D2.675.
	D1.625.75.25	D1.210.	
	D1.625.75.50	D1.875.	
	D1.625.75.525		
	D1.625.100	D2.159	
	D1.625.100.750	D1.857.	
	D1.625.125	D1.210.	D1.710.
	D1.625.175	D1.139.	
	D1.625.400	D1.29.	
	D1.625.400.100	D1.248.	
	D1.625.400.100.150	D2.491.	
	D1.625.400.100.325	D1.248.	D1.485.
	D1.625.400.100.325.550	D1.248.	D1.485.
	D1.625.400.100.350	D1.248.	D1.485.
	D1.625.400.100.750	D1.745.	
	D1.625.400.100.875	D1.857.	
	D1.625.525	D1.29.	
	D1.625.525.550	D1.248.	D2.583
	D1.625.525.550.850	D1.847.	
	D1.625.525.550.950	D1.950.	
	D1.625.550	D1.362.	D1.650.
	D1.625.550.500	D1.339.	D1.625.
		D1.650.	
	D1.625.550.525	D1.362.	D1.650.
	D1.625.550.550	D1.362.	D1.650.
	D1.625.600	D1.29.	
	D1.625.600.600	D1.248.	D2.633
	D1.625.600.600.800	D1.857.	
	D1.625.600.800	D1.625.	
	D1.625.700	D2.654.	
	D1.625.700.500	D1.339.	D1.625.
		D1.650.	
	D1.625.700.750	D1.625.	
	D1.625.800	D1.210.	D1.765.
	D1.632	D2.691	
	D1.632.75	D2.691.	
	D1.632.80	D2.241.	D2.241.
		D2.691.	D9.811.
	D1.632.88	D1.75	D2.691.
	D1.632.88.30	D2.691.	
	D1.632.88.40	D2.691.	
	D1.632.88.42	D1.75.	D1.248.
		D2.691.	
	D1.632.88.44	D2.172.	D2.691.
	D1.632.88.47	D1.75.	D1.248.
		D2.691.	
	D1.632.88.50	D2.691.	
	D1.632.88.60	D2.172.	D2.691.
		D23.50.	
	D1.632.88.100	D2.691.	
	D1.632.88.500	D2.691.	
	D1.632.88.700	D2.691.	
	D1.632.214	D1.234	D2.256
		D2.691.	
	D1.632.340	D1.485.	D2.691.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Organometallic Compounds

Ferric Compounds

Iron-Dextran Complex

Iron-Dextran Complex	D1.632.340.350	D2.691.	D9.698.
Ferrous Compounds	D1.632.350	D1.485.	D2.691.
Gadolinium DTPA	D1.632.400	D2.92.	D2.241.
		D2.691.	
Maneb	D1.632.600	D2.241.	D2.691.
		D2.886.	
Organogold Compounds	D1.632.675	D2.691.	
Aurothioglucose	D1.632.675.249	D2.691.	
Auranofin	D1.632.675.249.150	D2.691.	
Gold Sodium Thiomalate	D1.632.675.500	D2.241.	D2.691.
		D2.886.	
Organomercury Compounds	D1.632.750	D2.691.	
Alkylmercury Compounds	D1.632.750.100	D2.691.	
Chlormerodrin	D1.632.750.100.229	D2.691.	
Ethylmercury Compounds	D1.632.750.100.347	D2.691.	
Cialit	D1.632.750.100.347.350	D2.691.	D3.438.
Ethylmercuric Chloride	D1.632.750.100.347.417	D2.691.	
Thimerosal	D1.632.750.100.347.850	D2.691.	
Mersalyl	D1.632.750.100.710	D2.691.	
Methylmercury Compounds	D1.632.750.100.738	D2.691.	
Merbromin	D1.632.750.575	D2.691.	
Phenylmercury Compounds	D1.632.750.740	D2.691.	
4-Chloromercuribenzenesulfonate	D1.632.750.740.220	D2.455.	D2.691.
		D2.886.	
Chloromercurinitrophenols	D1.632.750.740.225	D2.691.	
Mercuribenzoates	D1.632.750.740.644	D2.241.	D2.691.
Chloromercuribenzoates	D1.632.750.740.644.261	D2.241.	D2.691.
p-Chloromercuribenzoic Acid	D1.632.750.740.644.261.275	D2.241.	D2.691.
Hydroxymercuribenzoates	D1.632.750.740.644.450	D2.241.	D2.691.
		D2.755.	
Phenylmercuric Acetate	D1.632.750.740.760	D2.691.	
Organoplatinum Compounds	D1.632.800	D2.691.	
Carboplatin	D1.632.800.338	D2.691.	
Organotechnetium Compounds	D1.632.825	D2.691.	
Technetium Tc 99m Aggregated Albumin	D1.632.825.375	D2.691.	D12.776.
Technetium Tc 99m Diethyl-iminodiacetic Acid	D1.632.825.445	D2.241.	D2.491.
		D2.691.	D12.125.
Technetium Tc 99m Dimercaptosuccinic Acid	D1.632.825.468	D2.241.	D2.691.
		D2.886.	
Technetium Tc 99m Disofenin	D1.632.825.475	D2.241.	D2.491.
		D2.691.	D12.125.
Technetium Tc 99m Exametazime	D1.632.825.562	D2.92.	D2.691.
Technetium Tc 99m Lidofenin	D1.632.825.710	D2.241.	D2.491.
		D2.691.	D12.125.
Technetium Tc 99m Medronate	D1.632.825.750	D2.691.	D2.705.
Technetium Tc 99m Mertiatide	D1.632.825.775	D2.691.	D12.644.
Technetium Tc 99m Pentetate	D1.632.825.875	D2.92.	D2.241.
		D2.691.	
Technetium Tc 99m Sestamibi	D1.632.825.937	D2.626.	D2.691.
Organotin Compounds	D1.632.850	D2.691.	
Trialkyltin Compounds	D1.632.850.900	D2.691.	
Triethyltin Compounds	D1.632.850.900.910	D2.691.	
Trimethyltin Compounds	D1.632.850.900.950	D2.691.	
Sucralfate	D1.632.925	D2.691.	D2.886.
		D9.698.	
Tetraethyl Lead	D1.632.950	D2.691.	
Zineb	D1.632.975	D2.241.	D2.691.
		D2.886.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Osmium Compounds

Osmium Compounds	D1.640		
Osmium Tetroxide	D1.640.500	D1.650.	
Oxygen Compounds	D1.650		
Oxides	D1.650.550	D1.248.	
Aluminum Oxide	D1.650.550.50	D1.56.	
Aluminum Silicates	D1.650.550.50.75	D1.56.	D1.578.
Bentonite	D1.650.550.50.75.100	D1.56.	D1.578.
Kaolin	D1.650.550.50.75.350	D1.56.	D1.578.
Zeolites	D1.650.550.50.75.975	D1.56.	D1.578.
Carbon Dioxide	D1.650.550.200	D1.200.	D1.362.
Dry Ice	D1.650.550.200.250	D1.200.	
Carbon Monoxide	D1.650.550.250	D1.200.	D1.362.
Hypochlorous Acid	D1.650.550.400	D1.29.	D1.210.
Sodium Hypochlorite	D1.650.550.400.800	D1.339.	
Magnesium Oxide	D1.650.550.575	D1.210.	D1.857.
Nitrogen Oxides	D1.650.550.587	D1.524.	
Nitric Oxide	D1.650.550.587.600	D1.362.	D1.625.
Nitrogen Dioxide	D1.650.550.587.625	D1.339.	D1.625.
Nitrous Oxide	D1.650.550.587.650	D1.625.	
Osmium Tetroxide	D1.650.550.600	D1.362.	D1.625.
Peroxides	D1.650.550.750	D1.640.	
Hydrogen Peroxide	D1.650.550.750.400	D1.248.	D1.339.
Superoxides	D1.650.550.750.800	D1.248.	D1.339.
Silicon Dioxide	D1.650.550.825	D1.248.	D1.339.
Diatomaceous Earth	D1.650.550.825.400	D1.578.	D1.837.
Quartz	D1.650.550.825.600	D1.578.	D1.837.
Sulfur Oxides	D1.650.550.850	D1.578.	D1.837.
Sulfur Dioxide	D1.650.550.850.925	D1.875.	
Thorium Dioxide	D1.650.550.875	D1.362.	D1.875.
Water	D1.650.550.925	D1.930.	
Ice	D1.650.550.925.400	D1.455.	
Steam	D1.650.550.925.800	D1.455.	G16.500.
Zinc Oxide	D1.650.550.975	G16.500.	N6.230.
Reactive Oxygen Species	D1.650.775	N6.230.	G16.500.
Phosphorus Compounds	D1.695	D1.339.	
Phosphines	D1.695.525	D1.705.	
Phosphoranes	D1.695.550	D2.705.	
Phosphorus Acids	D1.695.625	D1.29.	
Phosphinic Acids	D1.695.625.600	D1.29.	D2.705.
Phosphonic Acids	D1.695.625.650	D1.29.	D2.705.
Phosphoric Acids	D1.695.625.675	D1.29.	
Phosphates	D1.695.625.675.650	D1.248.	
Acidulated Phosphate Fluoride	D1.695.625.675.650.25	D1.303.	D1.857.
Calcium Phosphates	D1.695.625.675.650.75	D25.223.	J1.637.
Apatites	D1.695.625.675.650.75.25	D1.146.	
Hydroxyapatites	D1.695.625.675.650.75.25.300	D1.146.	D1.578.
Durapatite	D1.695.625.675.650.75.25.300.150	D1.146.	D1.578.
Calcium Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.75.150	D1.146.	D1.695.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals			
Phosphorus Compounds			
Phosphorus Acids			
Phosphoric Acids			
Phosphates			
Polyphosphates			
Polyphosphates	D1.695.625.675.650.775	D1.248.	
Diphosphates	D1.695.625.675.650.775.150	D1.248.	
Calcium Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.775.150.150	D1.146.	D1.695.
Technetium Tc 99m Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.775.150.900	D1.925.	
Tin Polyphosphates	D1.695.625.675.650.775.950	D1.935.	
Phosphotungstic Acid	D1.695.625.675.750	D1.29.	D1.940.
Phosphorous Acids	D1.695.625.700	D1.29.	D2.705.
Phosphites	D1.695.625.700.675	D1.248.	D2.705.
Phosphorus, Dietary	D1.695.635		
Platinum Compounds	D1.710		
Cisplatin	D1.710.100	D1.210.	D1.625.
Potassium Compounds	D1.745		
Potassium Acetate	D1.745.312	D2.241.	
Potassium Chloride	D1.745.625	D1.210.	
Potassium Cyanide	D1.745.635	D1.625.	
Potassium Dichromate	D1.745.650	D1.220.	
Potassium, Dietary	D1.745.660		
Potassium Iodide	D1.745.680	D1.475.	
Potassium Permanganate	D1.745.750	D1.530.	
Ruthenium Compounds	D1.765		
Ruthenium Red	D1.765.765	D1.210.	D1.625.
Salts	D1.786		
Selenium Compounds	D1.810		
Selenious Acid	D1.810.900		
Sodium Selenite	D1.810.950	D1.857.	
Silicon Compounds	D1.837		
Silanes	D1.837.700	D2.715.	
Silicon Dioxide	D1.837.725	D1.578.	D1.650.
Diatomaceous Earth	D1.837.725.400	D1.578.	D1.650.
Quartz	D1.837.725.600	D1.578.	D1.650.
Silicic Acid	D1.837.725.700	D1.29.	
Silicates	D1.837.725.700.760	D1.578.	
Aluminum Silicates	D1.837.725.700.760.50	D1.56.	D1.578.
Bentonite	D1.837.725.700.760.50.100	D1.56.	D1.578.
Kaolin	D1.837.725.700.760.50.400	D1.56.	D1.578.
Zeolites	D1.837.725.700.760.50.950	D1.56.	D1.578.
Asbestos	D1.837.725.700.760.70	D1.578.	
Asbestos, Amphibole	D1.837.725.700.760.70.50	D1.578.	
Asbestos, Amosite	D1.837.725.700.760.70.50.60	D1.524.	D1.578.
Asbestos, Crocidolite	D1.837.725.700.760.70.50.90	D1.578.	D1.837.
Asbestos, Serpentine	D1.837.725.700.760.70.110	D1.524.	D1.578.
Magnesium Silicates	D1.837.725.700.760.535	D1.578.	D1.837.
Asbestos, Amosite	D1.837.725.700.760.535.40	D1.524.	D1.578.
Asbestos, Serpentine	D1.837.725.700.760.535.400	D1.524.	D1.837.
Talc	D1.837.725.700.760.535.800	D1.524.	D1.578.
Siloxanes	D1.837.800	D2.715.	D5.750.
		D25.720.	J1.637.
Silver Compounds	D1.847		
Silver Nitrate	D1.847.900	D1.625.	
Sodium Compounds	D1.857		
Gold Sodium Thiosulfate	D1.857.300	D1.379.	D1.875.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Sodium Compounds Sodium Azide

Sodium Azide	D1.857.462	D1.625.	
Sodium Bicarbonate	D1.857.625	D1.200.	
Sodium Chloride	D1.857.650	D1.210.	
Sodium Chloride, Dietary	D1.857.650.705	D1.857.	
Sodium Cyanide	D1.857.660	D1.625.	
Sodium, Dietary	D1.857.700		
Sodium Chloride, Dietary	D1.857.700.705	D1.857.	
Sodium Fluoride	D1.857.725	D1.303.	D25.223.
		J1.637.	
Acidulated Phosphate Fluoride	D1.857.725.50	D1.303.	D1.695.
		D25.223.	J1.637.
Sodium Hydroxide	D1.857.745	D1.45.	D1.455.
Sodium Hypochlorite	D1.857.750	D1.210.	D1.650.
Sodium Iodide	D1.857.760	D1.475.	
Sodium Nitrite	D1.857.775	D1.625.	
Sodium Selenite	D1.857.850	D1.810.	
Sulfur Compounds	D1.875	D2.886	
Hydrogen Sulfide	D1.875.350	D1.29.	D1.362.
Sulfides	D1.875.350.850	D1.248.	D2.886.
Carbon Disulfide	D1.875.350.850.74	D1.200.	
Disulfides	D1.875.350.850.150	D1.248.	D2.886.
Cystine	D1.875.350.850.150.369	D1.248.	D2.886.
		D2.886.	D12.125.
		D12.125.	D12.125.
Sulfites	D1.875.750	D1.248.	
Dithionite	D1.875.750.200	D1.248.	
Sulfur Acids	D1.875.800	D1.29.	D2.886.
Sulfinic Acids	D1.875.800.700	D1.29.	D2.886.
Sulfonic Acids	D1.875.800.740	D1.29.	D2.886.
Thiosulfonic Acids	D1.875.800.740.900	D1.29.	D2.886.
Sulfuric Acids	D1.875.800.800	D1.29.	D2.886.
Sulfates	D1.875.800.800.850	D1.248.	
Alum Compounds	D1.875.800.800.850.25	D1.56.	
Ammonium Sulfate	D1.875.800.800.850.50	D1.625.	
Barium Sulfate	D1.875.800.800.850.75	D1.103.	
Calcium Sulfate	D1.875.800.800.850.125	D1.146.	D1.578.
Copper Sulfate	D1.875.800.800.850.150		
Magnesium Sulfate	D1.875.800.800.850.500	D1.524.	
Thiosulfates	D1.875.800.800.850.900	D1.248.	
Gold Sodium Thiosulfate	D1.875.800.800.850.900.250	D1.379.	D1.857.
Zinc Sulfate	D1.875.800.800.850.950	D1.975.	
Tetrathionic Acid	D1.875.800.800.900	D1.29.	
Sulfur Hexafluoride	D1.875.812	D1.303.	D1.362.
Sulfur Oxides	D1.875.825	D1.650.	
Sulfur Dioxide	D1.875.825.925	D1.362.	D1.650.
Technetium Tc 99m Sulfur Colloid	D1.875.900	D1.925.	
Technetium Compounds	D1.925		
Sodium Pertechnetate Tc 99m	D1.925.800		
Technetium Tc 99m Pyrophosphate	D1.925.925	D1.695.	
Technetium Tc 99m Sulfur Colloid	D1.925.950	D1.875.	
Thorium Compounds	D1.930		
Thorium Dioxide	D1.930.930	D1.650.	
Tin Compounds	D1.935		
Tin Fluorides	D1.935.925	D1.303.	D25.223.
		J1.637.	
Tin Polyphosphates	D1.935.950	D1.695.	
Tungsten Compounds	D1.940		
Phosphotungstic Acid	D1.940.700	D1.29.	D1.695.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Uranium Compounds

Uranium Compounds	D1.950	
Uranyl Nitrate	D1.950.950	D1.625.
Vanadium Compounds	D1.960	
Vanadates	D1.960.960	D1.248.
Zinc Compounds	D1.975	
Zinc Oxide	D1.975.975	D1.650.
Zinc Sulfate	D1.975.987	D1.875.